

---

## Primeras letras fuera

X35053\_es

---

Haz una acción con la cabecera:

```
void erase_first (vector<string>& v);
```

que borra la primera letra de cada palabra

### Entrada

La acción recibe un vector de `strings`, de longitud cualquiera. Cada `string` también tiene longitud cualquiera.

### Salida

La acción no devuelve nada, pero modifica cada casilla del vector borrando la primera letra. Si una casilla del vector contiene un `string` vacío, no hay que hacer nada.

### Observaciones

El programa principal que utiliza el Jutge es:

```
string L;
vector<string> v;
while (getline(cin, L)) {
    v.push_back(L);
}
erase_first(v);
for (int i = 0; i < v.size(); i++) {
    cout << v[i] << endl;
}
```

### Ejemplo de entrada 1

```
abc
efghi
123456789

u uu uuuu!
Blackbr... brrrr.... briar!
```

### Ejemplo de entrada 2

```
// C++!
int a;
bool b;

a = 1;
```

### Ejemplo de salida 1

```
bc
fghi
23456789

uu uuuu!
Blackbr... brrrr.... briar!
```

### Ejemplo de salida 2

```
/ C++!
nt a;
ool b;

= 1;
```

## **Información del problema**

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T15:21:49.128Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>